

Утверждаю
Директор ГБОУ СПО ВКУиНТ
_____ А.Ю. Акимцев
« _____ » _____ 2012 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования
"Волгоградский колледж управления и новых технологий"
по специальности среднего профессионального образования
151901 Технология машиностроения
по программе **базовой** подготовки

Квалификация: **техник**

Форма обучения: **заочная**

Нормативный срок обучения – **2 года 10 месяцев**
на базе **среднего (полного) общего образования**

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Домашняя контрольная работа (курс)	Учебная нагрузка обучающихся при очной форме обучения (час.)			Обязательные учебные занятия при заочной форме обучения (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)		
				Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная при очной форме обучения	всего занятий	В т. ч.			1 курс	2 курс	3 курс
								обзорно-установочных занятий	ЛПЗ	курсовых работ (проектов)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОГСЭ.00	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ	2/3/2/		793	264	529	34	12	22	0	14	0	20
ОГСЭ.01	Основы философии	ЭЗ		91	22	69	6	4	2		0	0	6
ОГСЭ.02	История	Э1		84	20	64	6	4	2		6	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗЗ		199	33	166	8	0	8		0	0	8
ОГСЭ.04	Физическая культура	З1,З2,ДЗЗ		332	166	166	8	0	8		2	0	6
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ1		87	23	64	6	4	2		6	0	0
ЕН.00	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ	0/1/1		204	68	136	16	6	10	0	16	0	0
ЕН.01	Математика	Э1		120	40	80	10	6	4		10	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ1		84	28	56	6	2	4		6	0	0
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	0/20/12		4385	1162	3223	1330	228	176	26	634	340	356
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/10/5		2144	715	1429	242	126	116	0	122	102	18
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ1	Кр1	156	52	104	20	6	14		20	0	0
ОП.02	Компьютерная графика	ДЗ1		72	24	48	8	0	8		8	0	0
ОП.03	Техническая механика	Э1	Кр1	222	74	148	26	14	12		26	0	0
ОП.04	Материаловедение	ДЗ1	Кр1	120	40	80	14	8	6		14	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ1	Кр1	159	53	106	16	10	6		16	0	0
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	Э2	Кр2	207	69	138	28	16	12		0	28	0
ОП.07	Технологическое оборудование	Э2	Кр2	198	66	132	18	12	6		0	18	0
ОП.08	Технология машиностроения	Э2	Кр2	261	87	174	32	16	16		0	32	0
ОП.09	Технологическая оснастка	ДЗЗ	Кр3	108	36	72	18	10	8		0	0	18
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	ДЗ2	Кр2	108	36	72	12	6	6		0	12	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная итоговая аттестация Программа базовой подготовки Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)								Всего	дисциплин и МДК	14	8	8	
									учебной практики	504			
									производст. практики/преддипл. практики		180	216/4 нед	
									экзаменов	5	5	5	
									дифф. зачётов	10	5	9	
									зачётов	1	1	0	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранных языков;
3	математики;
4	информатики;
5	инженерной графики;
6	экономики отрасли и менеджмента;
7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
8	технологии машиностроения
Лаборатории:	
9	технической механики;
10	материаловедения;
11	метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия;
12	процессов формообразования и инструментов;
13	технологического оборудования и оснастки;
14	информационных технологий в профессиональной деятельности;
15	автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ
Мастерские:	
16	слесарная;
17	механическая;
18	участок станков с ЧПУ
Спортивный комплекс:	
19	спортивный зал;
20	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
21	стрелковый тир.
Залы:	
22	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
23	актовый зал